9182

国際調査報告 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H03K 19/20 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H03K 19/00 - 19/23 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 P 菅原 聡 他,「スピンMOSFETとその応用」,日本応用磁気学会研究資料,2004 1-45 Jan., Vol. 134th, Pages 93 to 100 JP 2003-92412 A (株式会社東芝) 2003.03.28, 図12、本文 Ρ 1-45 第7欄~第9欄 (ファミリーなし) Α JP 2003-8105 A(松下電器産業株式会社)2003.01.10,図5 1-45 (ファミリーなし) |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 19.04.2004 11.5, 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 X

彦田 克文

電話番号 03-3581-1101 内線 3556

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

(

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 11-340542 A (三洋電機株式会社) 1999. 12. 10、図1、本文 第33欄~第35欄 (ファミリーなし)	1-45
A	JP 2000-349619 A (日本電信電話株式会社) 2000. 12. 15、図 19 (a)、本文第43欄 (ファミリーなし)	43
A	JP 6-250994 A (柴田 直) 1994.09.09、図3、本文第19欄 & EP 685808 A1	43
A	JP 5-343984 A (株式会社沖マイクロデザイン宮崎) 1993.12.2 4、図2、本文第4欄~第5欄 (ファミリーなし)	44
A	JP 61-234623 A (日本電気アイシーマイコンシステム株式会社) 198 6.10.18、図1、本文第4頁左上欄第7行~右上欄第2行 (ファミリーなし)	44` (
	,	
	·	
		(
	_	
	,	